#### 説 明

### ガスビルトインコンロ

#### 型 式 名

DG32N2SR · C3GN2RSR · C3GN2RSL · DG32N2JTR · C3GN2RJTR · C3GN2RJTL

誤った機器の設置を行った場合の危害・損害の程度を、次のように区分しています。 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

⚠警告

この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者 が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

⚠注意

この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者 が軽傷を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

お願い

使用者が安全に快適に使用していただくために理解していただきたい内容です。



禁止



必ず守る



分解禁止

**設置される方へ**(この「工事説明書」を設置前に必ずお読みください。) **-**

#### ⚠注意



設置するときは、可燃物との距離を確実に離す。

必ずする 火災の原因になります。

- ・周囲の壁が不燃材料以外で、トッププレートに貼り付けの防火性能評定品ラベルに記載されている離隔 距離を確保できない場合は、絶対に設置しないでください。
  - どうしても設置しなければならない場合は、必ず別売の防熱板を取り付けてください。 防熱板を取り付けなかった場合、火災のおそれがあります。
- ※仕上げの構造が確認できない場合は、必ず防熱板を取り付けてください。→ 5ページ
- 下記に応じて設置を行ってください。
  - (1) ビルトインコンロのみを単体で設置する場合 → 1~10ページ、15~16
  - (2) ビルトイン形ガスオーブンとセットで設置する場合 → 1~5ページ、11~16



機器を安全にご使用いただくため、この工事説明書をよく読 んでから、有資格者による指定された設置を行う。



建築基準法、当該地区の市・町・村の条例、消防法、ガス事 業法、液化石油ガス法、「ガス機器の設置基準および実務指 <sup>必ず守る</sup> 針」(日本ガス機器検査協会刊)に従う。



機器の上には絶対にのらない。また、トッププレートに強い 衝撃を与えたり、過度な荷重をかけない。

ごとくやトッププレートが変形し、異常過熱や火災の原因に なります。





設置で必要なところ以外は絶対に改造・分解は行わない。

一酸化炭素中毒のおそれがあります。また、火災の原因になるおそれがあります。

### お願い



・乾電池を抜かずに点火/消火ボタンを「点火の状態」で放置しないでください。乾電池の消耗が早くなります。

・乾電池を使用しているガス機器を大型ゴミなどで廃棄される場合は、必ず乾電池を取り外してください。 そのままにしておきますと思わぬ事故になることがあります。

- ・この工事説明書に基づいて、設置されていることを確認してください。
- ・設置が終了したら、試運転のチェックリストに基づいて、必ず再確認してください。
- · この工事説明書の記載内容から外れた設置が原因で生じた故障および損傷は、保証期間内であっても保 証の対象とならないので注意してください。
- 設置終了後、保証書(取扱説明書に記載)に必要事項を記入し、必ずお客さまに渡してください。
- ・取扱説明書に従って、お客さまに機器の操作方法など、取り扱い説明をしてください。



### ○もくじ

開こん・・・・・・・・・・・・2	機器の設置・・・・・・・・・・・・6~14
各部のなまえ・・・・・・・・3	ビルトインコンロ単体で設置する場合・・・・・6~10
設置前の注意・・・・・・・・・4	ビルトインコンロとビルトイン形 ガスオーブンをセットで設置する場合 ・・・・11~14
設置場所の確認・・・・・・・・4~5	ガス接続・ガス配管工事・・・・・・15~16
	試運転 ・・・・・・・・・・16

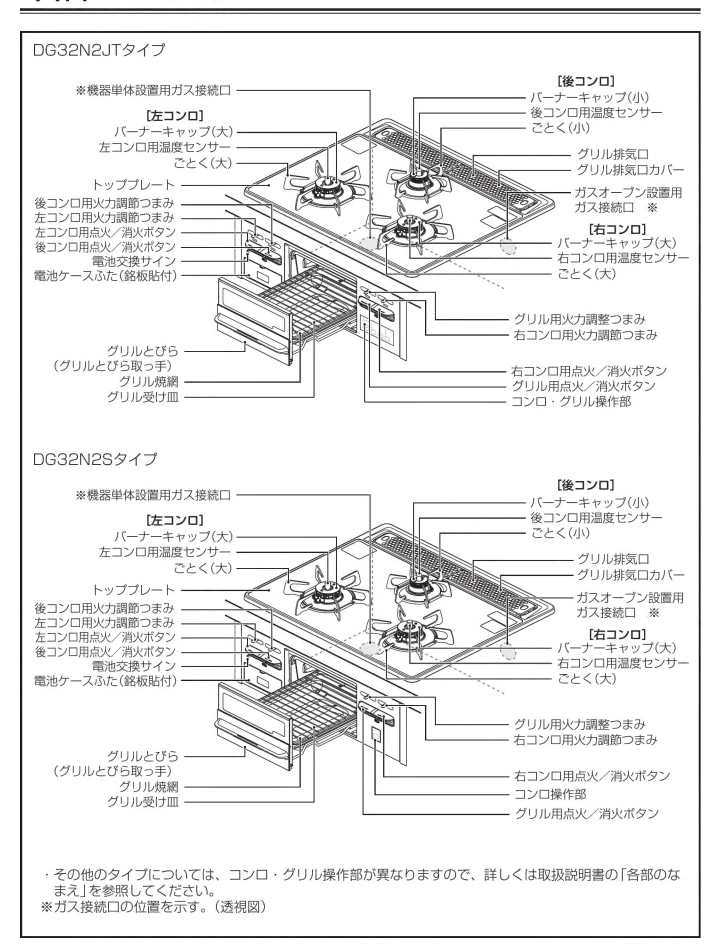
# 開こん

### ◎同こん部品・付属品の確認

次の部品が同こんされています。不足のないことを確認してください。

部品名	形状	個数	部 品 名	形状	個数
バーナーキャップ(大) <左右コンロ用>		2	グリル受け皿		1
バーナーキャップ(小) <後コンロ用>		1	乾電池(単1形)		2
ごとく(大) <左右コンロ用>	ELB.	2	トッププレート固定用 ネジ×2	トップルート・図定用ネジ	1
ごとく (小) <後コンロ用>		1	取扱説明書(保証書付)工事説明書	取扱設明書 (保証書付)	各1
サイドモール		2		of Matura view	
グリル排気口カバー		2	検圧口ネジ用アルミパッキン	(検圧ロネジ用アルミパッキンは、 ビルトインコンロで検圧した 場合の取り替え用です。 機器取付パッキンとは形状が 異なりますので注意してくだ	1
グリル焼網				(さい。	

# 各部のなまえ



### 設置前の注意

#### ◎設置する機器の確認

・設置する機器が、ご使用になる目的、用途に適合していることを確認してください。

### ⚠注意

銘板(電池ケースふた裏面に貼付)に表示してあるガスに適合していることを確認する。

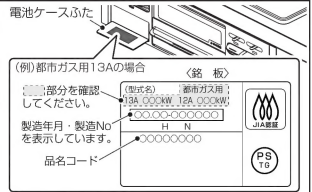
必ず<sup>守る</sup> <u>火災・不完全燃焼・異常点火のおそれや、機器が故障</u> する原因にもなります。

● ガス種の異なる地域へ転居した場合は、部品交換や調整が必要のため注意する。

<sup>必ず守る</sup> 爆発や<u>不完全燃焼の原因になります。</u>

**2** この機器は家庭用の調理以外の用途には使用できない ため、用途を確認し設置する。

必ず守る 火災・不完全燃焼・機器の故障の原因になります。



### 設置場所の確認

#### ◎防火上の離隔距離

- ・機器を設置する周囲の壁などが、防火上安全な場所かまたは、防火上有効な間隔を確保することができる場所に設置してください。
- ・この機器は防火性能評定品です。

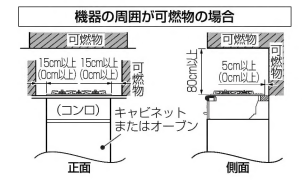
#### ⚠注意

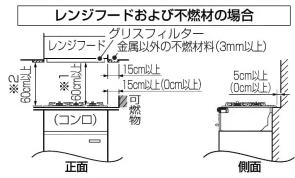
り必ず守る

周囲の障害物、可燃物との離隔距離が確保されていることを確認する。

火災の原因になります。

※機器の周囲の可燃物(可燃材料、難燃材料または、準不燃材による仕上げをした建物の部分も含む)とは、 トッププレート上部に貼り付けの防火性能評定品ラベルに基づき下図の離隔距離を確保してください。





- ※( )内は、周囲の壁を不燃材料で有効に仕上げた部分もしくは、防熱板を取り付けたときの寸法です。
- ※1 レンジフードファン以外の場合は80cm以上。
- ※2 不燃材料がない場合もしくは、金属以外の不燃材料の厚みが3mm未満の場合は、80cm以上。
- ◎上記離隔距離がとれない場合や、仕上げの構造がわからない場合は、必ず防熱板による防火措置を行ってください。(5ページ参照)

#### △注意



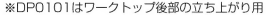
防熱板(別売部品)は、必ず指定のものを使用する。

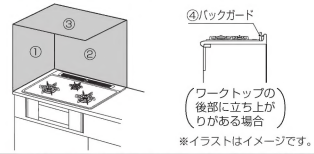
防熱板に同こんされている「取付説明書」に従って正しく取り付ける。

<sup>必ず守る</sup> <u>防熱板を取り付けないと、火災の原因になります。</u>

- ・防熱板は4種類用意しています。
- ・用途に適した防熱板を選んでいただき、正しく取り付けてください。
- ※取り付け方法は別売の防熱板に同こんされている「取付説明書」をご覧ください。

	コード番号	コード番号 高さ	
1	DP0128 590		535
2	LP0130	590	600
3	DP0129	550	900
4	DP0101	90	600





防熱板のお求めは、お買い上げの販売店または、弊社窓口(取扱説明書の裏表紙連絡先参照)にお問い合わせください。

・設置場所をお決めになるときは、次の事項をよく確認してから決めてください。



設置するガス機器および同一室内に設置してある他のガス機器のガス消費量に対し、十分な換気設備が ある場所に設置する。

ស್ರಾಕ್ಷನ 他のガス機器と同時に使用した場合、不完全燃焼による一酸化炭素中毒のおそれがあります。



設置場所を決めるときは、お客さまとよく相談し、安全な場所で、周囲に危険物・可燃物などがなく、 火災の危険がない場所に設置する。



水平で丈夫な場所に設置する。

必ず守る



保守メンテナンススペースが確保されていることを確認する。

<u>設置後、トラブルの原因になったり、点検・修理に支障をきたします。</u>



引火性の危険物(ガソリン・灯油・ベンジン・接着剤など)や、業務用薬品(アンモニア、硫黄、塩素、 エチレン化合物、酸類などの腐食性薬品) を周囲で保管したり、取り扱う場所には設置しない。



ガス機器は、ガス工作物、電気工作物などの他の設備に悪影響を与えない位置に設置する。

必ず守る

棚の下など落下物の危険がある場所や樹脂製の照明器具、ガス湯沸器の下には設置しない。 火災のおそれや思いがけない事故の原因になります。



この機器は家庭用のため、業務用として使用する場所に設置しない。

禁止

<u>著しく機器の寿命が短くなります。</u>

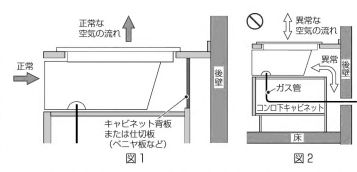


キャビネットを背板などでふさぐ。

・コンロ後方がふさがれていない場合は、 ベニヤ板やアルミテープなどでふさいで ください。(図1)

コンロ後方がふさがれていないと、コン 口と後方空間や外気との間で異常な空気 の流れが生じる場合があります。(図2)

<u>コンロの炎がゆらいだり、消えたり、異</u> 常燃焼や機器焼損のおそれがあります。



※別売の仕切板セット(DP0723、DP0724)を用意しています。仕切板セットのお求めは、お買い 上げの販売店または、弊社窓口(取扱説明書の裏表紙連絡先参照)に連絡してください。



ワークトップの前面部と機器の間を化粧板などで閉塞しない。 不完全燃焼の原因になります。

ワークトップ 機器側面 化粧板など

- ・上記のほか設置場所について、次のことを守ってください。
  - ・風があたる場所に設置しない。
  - ・奥行き600mm以上のワークトップに設置する。

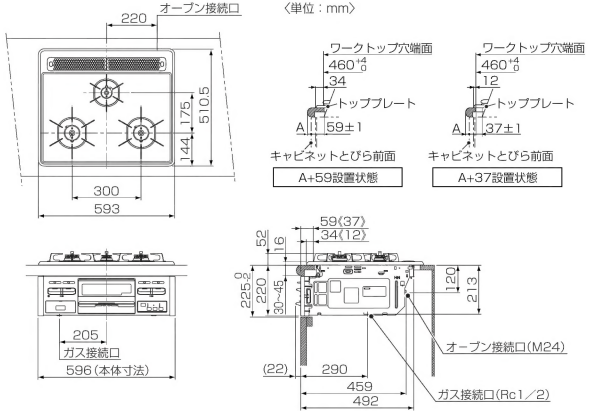
### 機器の設置

#### ◎機器の取り付け

・ビルトインコンロ単体で設置する場合 [標準設置図・機器寸法図]

- ※図はDG32N2JTタイプです。
- ※その他のタイプについても、コンロ・グリル操作部が異 なりますが、設置寸法は同じです。
- ※《 》内の寸法はA+37設置寸法です。

〈単位: mm〉



#### ◎ワークトップおよびキャビネットについて

- ・ワークトップ材は熱硬化性樹脂化粧板(JIS K6903)または同等以上の材料としてください。
- ・ワークトップの表面が二ス引きのものは変色しますので使用しないでください。
- ・機器を組み込むために、下図の寸法穴に加工してください。
  - ・穴あけ寸法は、公差内になるように加工してください。公差外になると取り付けができなくなります。

### ⚠注意



45mmを超える厚いワークトップには設置しない。

ワークトップの温度が上がり焼損のおそれがあります。

また、不完全燃焼の原因になります。

#### 〈単位:mm〉 標準(A+59)穴あけ寸法 A+37穴あけ寸法 560+4 560<sup>+4</sup> キャビネット 側板前面 キャビネット 側板前面 2017 . 169 600W 460 4 (32) 460+ 4-R10~30 4-R10~30 30~45 プークトップ前面 \*A ワークトップ前面 キャビネット キャビネット とびら前面 とびら前面 225\_2 225\_9

穴あけ寸法はA+59が標準です。ただし、設置フリータイプですのでワークトップ 穴あけ寸法はA+59、(A+45) A+37のどちらでも設置できます。

#### 「松四十十八四ヶ八十二

[機器本体の取り付け]	
作 業 手 順	説 明 図
1.機器側ガス接続口の接続接続ふたの取り外し・機器底部左側のガス接続口に取り付けてある接続ふた(ネジ3本)と0リングを取り外してください。 《取り外した接続ふた・接続ふた取付ネジ・0リングは不要です。》	ガス接続口位置は3・6ページ参照 のリング 接続ふた 接続ふた 取付ネジ (本体底部左側)
<ul> <li>2. 前パットの取り外し</li> <li>・前パットを手前に引き抜いてください。</li> <li>お願い</li> <li>・その他のテープ・グリルとびらシートは、機器本体のはめ込みが終わるまで、取り外さないでください。</li> <li>取り外すと、グリルとびらが開き、設置時にキズがついたり、破損する原因になります。</li> </ul>	デープ グリルとびらシート
3. 機器本体のはめ込み  ・機器中央部の設置用取っ手を持ち、機器本体をキャビネットにはめ込んでください。 ※はめ込み時はワークトップやパネルなどをキズつけないようにしてください。 ※機器周囲に取り付けてあるシールパッキンを取り外さないでください。	設置用取っ手

#### 作 4. サイドモールの取り付け

・サイドモールを機器本体前部両サイドの凸部(切り込み)に まっすぐに差し込み、奥にあたるまで差し込んでください。

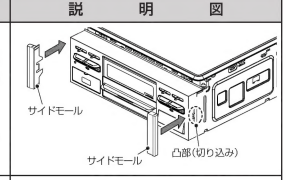
丰

順

《サイドモールの取り付け忘れ注意!》

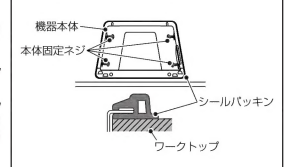
業

※イラストはわかりやすくするために、コンロ本体のみにし ています。



#### 5.機器本体の固定

- ・機器本体の位置決めは、機器本体側面の本体固定ネジ(4本) でワークトップに固定してください。
  - ※機器前面とキャビネット前面とのおさまり具合を確認し ながら位置決めを行ってください。
  - ※機器周囲に取り付けてあるシールパッキンが外れたりし ていないか確認してください。外れたり、かみ込んだり している場合は図のようにワークトップに密着するよう に確実に取り付けてください。



#### [部品の取り付け]

#### 作 業 手 順 説 明 义

#### 1. バーナーキャップの取り外し

・トッププレートを取り付ける前にバーナーキャップを外してください。

### ⚠注意



#### バーナーキャップは必ず取り外す。

バーナーキャップを取り外さずにトッププレートの取 必ず守る り付けを行うと、トッププレートにバーナーキャップ が当たりキズなどがつくおそれがあります。

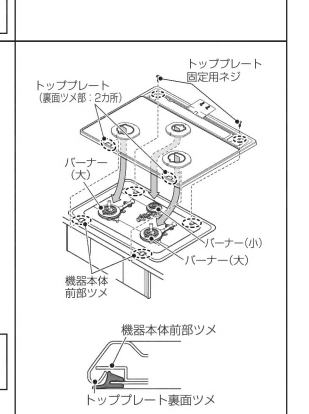
#### 2. トッププレートの取り付け

- 1. トッププレート後部に貼付しているトッププレート固定用 ネジを外してください。 (このネジは3.で使用します。)
- 2. トッププレートの後部を浮かしながら、機器本体前部のツ メとトッププレート裏面のツメをひっかけ、トッププレー ト後部の穴と機器本体のネジ止め用の穴位置をあわせるよ うにトッププレートを機器本体に取り付けてください。
- 3. 1.で外したトッププレート固定用ネジでトッププレートを 機器本体後部で固定してください。

《必ず手動ドライバーを使用!》 ※電動ドライバーは、ネジが利かなくなります。

#### お願い

・トッププレートの取り付けは確実に行い、浮きがないこ とを確認してください。



#### [部品の取り付け] 丰 作 業 説 明 义 順 3. バーナーキャップ・ごとく・グリル排気口カバーの取り付け ・バーナーキャップ取り付け後、ごとく・グリル排気口カバ バーナーキャップ 一を正しく取り付けてください。 ◎バーナーキャップの取り付けかた ・図のようにバーナーキャップの爪部が、点火プラグの真上

⚠注意



#### バーナーキャップを正しく取り付ける。

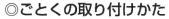
誤った取り付けかた(浮き、裏返しなど)で使用すると、

(点火プラグに衝撃をあたえないようにしてください。)

<sup>必ず守る</sup> · <u>点火しない場合があります。</u>

にくるように合わせ、取り付けてください。

- ・炎のふぞろいや逆火で不完全燃焼、一酸化炭素中 毒のおそれやバーナーキャップが変形する原因に なります。
- ・機器の中に炎がもぐりこんで、焼損する原因になります。
- ・誤セットのまま使用すると、機器寿命が短くなります。



・ごとくは内側の凸部2カ所を、トッププレートの欠き部前 後2カ所に入れて、正しく取り付けてください。

### ⚠注意



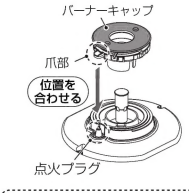
#### ごとくは、正しく取り付ける。

誤った取り付けかた(浮き、裏返しなど)で使用する みずする と、鍋の転倒によるやけど・点火不良・不完全燃 焼・変形の原因になります。

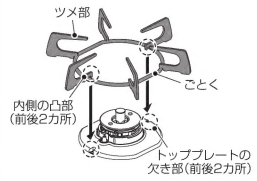
> また、取り付けの際に衝撃を加えると、トッププレ ートにキズがつくおそれがあります。

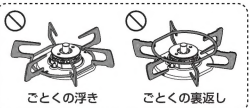
#### ◎グリル排気ロカバーの取り付けかた

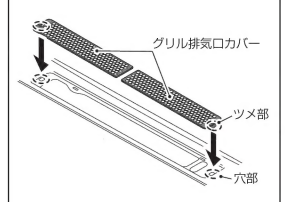
・グリル排気口カバーのツメ部をグリル排気口の穴部に合わ せて取り付けてください。











#### 作 業 手 順 説 明 図

#### 4. 乾電池の取り付け

同こんの乾電池(単1形:1.5V)を2個使用します。

#### 乾電池の取付手順

- 1. 電池ケースふた上部を指でつまみ、電池ケースふたを開けてください。
- 乾電池(単1型:2個)の⊕⊖を確かめ、電池ケースに入れてください。
- 3. 電池ケースふたを元に戻してください。

### ⚠注意



乾電池の⊕⊖方向は間違えない。

<u>点火できなくなります。</u>

#### お願い

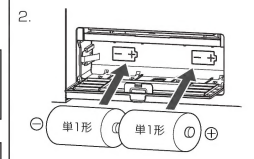
・電池ケースに水などの異物が入った場合、ふき取ってき れいにしてください。

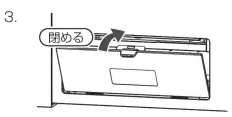
電池機能不良の原因となります。

・電池ケースふたは約90°まで開きます。それ以上は無理に 開かないでください。

ふたが破損する原因になります。

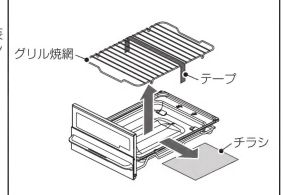






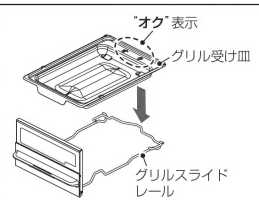
#### 5. グリル内包装材の取り外し

・7ページ(2.前パットの取り外し)で取り外した残りの包装材を取り外し、グリルとびらを引き出し、テープ・チラシを取り除いてください。



#### 6. グリル受け皿の取り付け

・グリル受け皿は、**"オク"**刻印を機器側に向けて、グリルスライドレールの上に乗せてください。



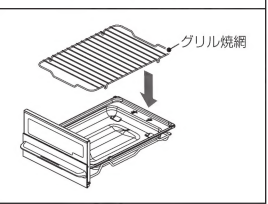
#### 7. グリル焼網の取り付け

・グリル焼網をグリル受け皿に乗せてください。

### お願い

・グリルとびらが閉まりにくい場合やこすれる音がした場合は、グリルとびら・グリル受け皿・グリル焼網が正しく取り付けされていません。

そのまま押し込むと、<u>変形や損傷の原因になりますので、</u> 再度きっちりと取り付けてください。



#### ◎機器の取り付け

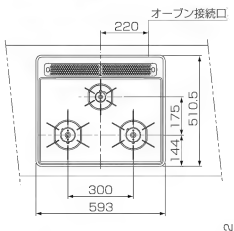
- ・ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンをセットで設置する場合
- ・オーブンのタイプは、ワークトップ穴あけ寸法に関係なく、A+37仕様 (Vタイプ) になります。オーブンの 仕様を確認のうえ設置してください。詳しくはオーブン側の「工事説明書」を参照してください。

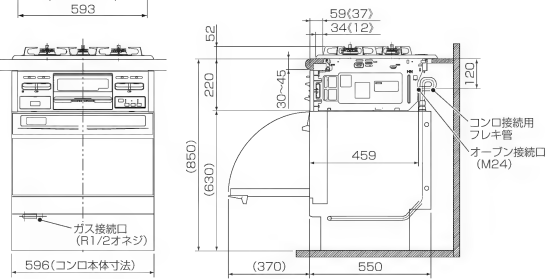
#### [標準設置図・機器寸法図]

※図はDG32N2JTタイプです。

- ※その他のタイプについても、コンロ・グリル操作部が異 なりますが、設置寸法は同じです。
- ※《 》内の寸法はA+37設置寸法です。
- ※オーブン設置寸法は、オーブン側の「工事説明書」を 参照してください。

<単位:mm>





#### ◎ワークトップおよびキャビネットについて

- ・ワークトップ材は熱硬化性樹脂化粧板(JIS K6903)または同等以上の材料としてください。
- ・ワークトップの表面が二ス引きのものは変色しますので使用しないでください。
- ・機器を組み込むために、下図の寸法穴に加工してください。
  - ・穴あけ寸法は、公差内になるように加工してください。公差外になると取り付けができなくなります。

### ⚠注意

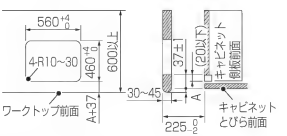


45mmを超える厚いワークトップには設置しない。

ワークトップの温度が上がり焼損のおそれがあります。

また、不完全燃焼の原因になります。

#### 標準(A+59)穴あけ寸法 A+37穴あけ寸法 560<sup>+4</sup> 560<sup>+4</sup>0 キャビネット 側板前面 .∓69 35) 460+ 4-R10~30 プークトップ前面 \*A キャビネット 225\_9 とびら前面



〈単位:mm〉

穴あけ寸法はA+59が標準です。ただし、設置フリータイプですのでワークトップ 穴あけ寸法はA+59、(A+45) A+37のどちらでも設置できます。

### [取り付け前の準備]

「ロスントンのカッシール間」	
作 業 手 順	説 明 図
1. ビルトイン形ガスオーブンが設置されていることを確認する	この作業はビルトイン形ガスオーブン側に 付属されている「工事説明書」を参照し、 確認してください。
<ul> <li>2. グリル排気筒の取り外し         <ul> <li>グリル排気筒 (ネジ1本)を取り外してください。</li> </ul> </li> <li>《取り外したグリル排気筒・グリル排気筒取付ネジはガス接続後、再度使用します。》</li> <li>※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。</li> </ul>	グリル排気筒取付ネジグリル排気筒
3. 煮こぼれカバー後・仕切板の取り外し ・煮こぼれカバー後・仕切板(ネジ4本)を取り外してください。 《取り外した煮こぼれカバー後・仕切板・仕切板取付ネジは ガス接続後、再度使用します。》 ※仕切板取付ネジはオーブン排気筒の形状によって使用する 本数が異なります。(14ページ参照) ※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。	仕切板取付ネジ 仕切板 煮こぼれカバー後
4. 閉塞栓の取り外し ・閉塞栓押え板 (ネジ1本)を取り外してください。 ・閉塞栓を後方へ引き抜いてください。 《取り外した閉塞栓、閉塞栓押え板、閉塞栓押え板取付ネジは不要です。》 ※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。	閉塞栓押え板取付ネジ 閉塞栓押え板 閉塞栓 接続継手

### [ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンの組み合わせ作業]

作	業	手	順		説	明	図
1. 前パットの取り かい 前パットを手前 か願い 一		いてください	0			テープ	
・その他のテー め込みが終わ 取り外すと、 たり、破損す	るまで、取 グリルとび	り外さないで らが開き、	<b>ごください。</b>	<u> </u>	カパット	グリ	レとびらシート

#### 作 業 丰 説 明 順

#### 2. 機器本体のはめ込み

- ・機器中央部の設置用取っ手を持ち、機器本体をキャビネッ トにはめ込んでください。
  - ※はめ込み時はワークトップやパネルなどをキズつけない ようにしてください。
  - ※機器周囲に取り付けてあるシールパッキンを取り外さな いでください。

《コンロをはめ込む前に、オーブン側のコンロ接続用フレキ

# 管を右図のような形状・寸法に曲げてください。》

# コンロ接続用 フレキ管 設置用取っ手 パネル面 (80)

図

#### ⚠注意



**絶対にガス配管やバーナーなどを持たない。** ガス漏れや異常燃焼の原因になります。



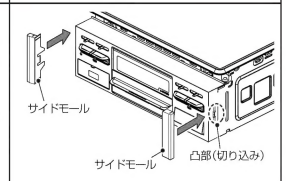
機器を設置したあと、設置用取っ手を手前に倒す。 トッププレートのガラスが割れる危険があります。

### 3. サイドモールの取り付け

・サイドモールを機器本体前部両サイドの凸部(切り込み)に まっすぐに差し込み、奥にあたるまで差し込んでください。

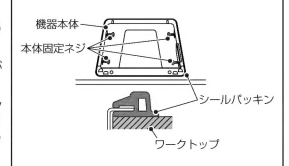
#### 《サイドモールの取り付け忘れ注意!》

※イラストはわかりやすくするために、コンロ本体のみにし ています。



#### 4.機器本体の固定

- ・機器本体の位置決めは、機器本体側面の本体固定ネジ(4本) でワークトップに固定してください。
  - ※機器前面とオーブン前面とのおさまり具合を確認しなが ら位置決めを行ってください。
  - ※機器周囲に取り付けてあるシールパッキンが外れたりし ていないか確認してください。外れたり、かみ込んだり している場合は図のようにワークトップに密着するよう に確実に取り付けてください。



#### 5. オーブンとコンロのガス接続

・オーブン側に組み付けてあるコンロ接続用フレキ管をコン 口側の接続口と接続してください。

接続の方法は、15ページ(ビルトインコ ンロとビルトイン形ガスオーブンとの接続 方法)を参照してください。

#### 作 業 手 順

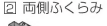
#### 6. オーブン排気筒 (オーブン側の付属部品)の取り付け ・オーブン排気筒上部のツバ部(穴)をコンロ側突起部に差し込み

ながら、オーブン後側排気出口に確実に差し込んでください。 ※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。

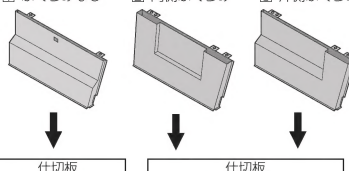
・オーブンの種類によって、オーブン排気筒の形状が異な

オーブン排気筒によって、仕切板(下記「8. 仕切板の取 り付け」参照)の切断位置が変わりますので、注意してく ださい。

□ ふくらみなし







仕切板 切断ラインAで切断

仕切板 切断ラインBで切断

# -ツバ部(穴) オーブン排気筒 ツバ部(穴) 側排気出口部 コンロ側 突起部 排気筒

眀

义

説

#### 7. 煮こぼれカバー後・仕切板の取り付け

- 1. オーブン排気筒形状が上記 [1] [ふくらみなし] の場合
  - ・仕切板を切断ラインAに沿って、ニッパーで切り取り、 元通りに煮こぼれカバー後・仕切板取付ネジ(4本)を 取り付けてください。

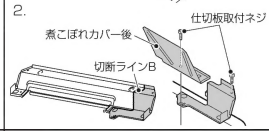
#### 《切り取った仕切板は不要です。》

- 2. オーブン排気筒形状が上記 2 [両側ふくらみ]、3 [片側ふ くらみ] の場合
  - ・仕切板を切断ラインBに沿って、ニッパーで切り取り、 元通りに煮こぼれカバー後・仕切板取付ネジ(2本)を 取り付けてください。

#### 《切り取った仕切板は不要です。》

※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。

# 切断ラインA 1. 仕切板取付ネジ 煮こぼれカバー後 2.



#### 8. グリル排気筒の取り付け

・元通りにグリル排気筒(ネジ1本)を取り付けてください。 ※イラストはわかりやすくするために、透視図にしています。

### ⚠注意



#### グリル排気筒を確実に取り付ける

グリル排気筒が確実に取り付けられていないまま使用すると 必<sup>ず守る</sup> 機器が正常に機能しない場合や、機器損傷の原因になります。

# グリル排気筒取付ネジ グリル排気筒

#### [部品の取り付け]

説 作 業 順 眀

1. トッププレート・バーナーキャップ・ごとく・グリル排気 ロカバー・乾電池・グリル受け皿・グリル焼網の取り付け

取り付け方法は、8~10ページ([部品の 取り付け])の項を参照してください。

## ガス接続・ガス配管工事

#### ◎ガス接続

・ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンとの接続方法(コンロ接続用フレキ管)

### ⚠注意

コンロ接続用フレキ管にOリングがついていることを必ず確認する。

※万一、なくなった場合やキズついた場合は、オーブン側に予備用としてOリングが入っていますので、 使用してください。

※コンロ部の取り替え時は、Oリングを新しいものに取り替えてください。

0

Oリングは複数個入れない。

示业

コンロ接続用フレキ管は斜めに挿入しない。

※斜めに挿入するとOリングがキズついたり、かみ込んだりしますので、必ず平行に挿入してください。

■ 固定金具のスリット穴の中に、接続継手とコンロ接続用フレキ管ナットのツバ部が入っていることを必ず確認する。

0

コンロ接続用フレキ管のナットは、一定量圧縮するとそれ以上回らなくなるので無理に回さない。

0

コンロ接続用フレキ管は、ねじったり、繰り返し曲げたり、衝撃を与えたりしない。

上記項目を守らなかった場合、ガス漏れの原因になります。

作業手順	説 明 図
■接続部の構造 接続継手ツル 接続継手 コンロ側 ←	
1. オーブン側に組み付けてあるコンロ接続用フレキ管のナット部を矢印方向へ移動させてください。	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
2. 挿入部を接続継手と平行に奥まで確実に挿入してください。	
3. 手じめで接続用フレキ管のナットを回し、ナットツバ部 と接続継手ツバ部が合うまでしめ込んでください。	しめ込み方向
4. ナットと接続継手の両方のツバ部が固定金具のスリット 穴に入るように固定金具をはめ込んでください。 ※固定金具はナットのゆるみを止めるもので固定金具のスリット穴の中に接続継手とナットのツバ部が入っていることを確認してください。	スリット穴 固定金具 (オーブン側に同こん) 接続継手ツバ部 ナットツバ部

#### ◎ガス配管工事

- ・機器を設置する場所にガス栓がない場合や、あっても適切でない(位置・口径)場合は、 新設または交換をしてください。
- ・ガス接続方法

#### [ビルトインコンロ単体で設置する場合]

- ・ガス接続は金属管、金属可とう管または、機器接続ガス栓 を使用してください。
- ・ガス接続はRc1/2(PTメネジ)です。

### [ビルトインコンロとビルトイン形ガスオーブンをセットで設置する場合]

・ガス接続口、配管工事は、オーブン側の「工事説明書」を参照してください。

すでにオーブンが設置されている場合は、15ページのガス接続に従ってガス接続してください。

#### ・接続・工事後のガス漏れ確認

#### [機器のガス接続が完了している場合]

・検圧口(コンロとオーブンをセットで設置した場合は、オーブンまたはコンロの検圧口)に圧力計を接続し、ガス栓を開いて一旦ガス圧を加えたあと、ガス栓を閉めて圧力計の指示が下がらないことを確認してください。

#### [機器のガス接続ができていない場合]

・検圧口に接続したゴム管から空気を吹き込み、圧力が逃げないようにゴム管を圧力計につなぎ替えて、圧力計の指示が下がらないことを確認してください。

#### [ガス漏れ確認終了後]

- ・検圧口ネジは確実に取り付けてください。
- ・ビルトインコンロ側で検圧した場合は、必ず付属のアルミパッキンと取り替えてください。
- ・検圧ロネジを取り付け後に検圧口部からのガス漏れがないことを確認してください。

# 試運転

- ・取扱説明書の「使いかた」に基づいて試運転を行ってください。
- ・試運転終了後、長期間使用しないときはガス栓を閉め、乾電池を抜いておいてください。

#### チェックリスト

	点検項目	点 検 内 容	参照ページ	チェック
	ガ ス 種	銘板は使用するガス種に適合していますか。	4	
機	同こん部品	正しく取り付けられていますか。また不足はありませんか。	2·7~10 12~14	
部は	可燃物との離隔距離	可燃物との離隔距離、火災予防上の措置は十分ですか。	4~5	
機器およびそ	設 置 条 件	障害物などとの離隔距離は十分ですか。	4~5	
そ	保守・管理上の空間	点検・修理に必要な空間はありますか。	4~5	
の周辺	水 平 設 置	水平に設置されていますか。	4~5	
辺	安 定 設 置	強固に設置され、ガタツキはないですか。	4~5	
	シールパッキン	シールパッキンは確実に取り付けられていますか。	8 · 13	
	給 排 気	十分給排気できる場所に設置されていますか。	4~5	
丰	ャビネット	キャビネットに背板がありますか。(機器後方に穴があいていないか)	4~5	
ガ	ス接続・ガス配管工事	接続は正しく施工され、ガス漏れはありませんか。	15~16	
ラ	ベ ル 貼 付	接続具の施工者ラベルおよび連絡先のステッカーを貼り付けましたか。	_	
そ	の他	グリル・オーブン庫内に同こん物が残っていませんか。	_	
試	運転	正常に点火、燃焼していますか。	_	



